PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-074359

(43) Date of publication of application: 26.04.1985

(51)Int.Cl.

H01M 8/24 C25B 9/00

(21)Application number : 58-182516

(71)Applicant: MITSUI ENG & SHIPBUILD CO

LTD

(22)Date of filing:

30.09.1983

(72)Inventor: KAMIO ZENJI

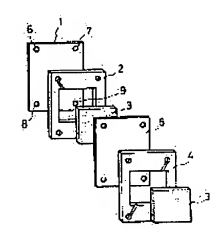
TAKAHATA MASAATSU YOSHITAKE MASAMI

(54) ELECTRODE REACTION DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a strong electrolyte container or battery in which liquid leakage or the like hardly occurs by joining together a multipolar partition plate, a diaphragm and spacers.

CONSTITUTION: A multipolar partition plate 1, a diaphragm 5 and chamber frames 2 and 4 are joined together by self-fusion. For example, a hard polyvinyl chloride resin sheet of 0.5mm thickness containing carbon powder is used as the partition plate 1. Hard polyvinyl chloride resin plates of 2mm thickness are used as the spacers 2 and 4. In addition, a porous resin film of the polyvinyl chloride system is used as the diaphragm 5. Next, a carbon fiber felt 3 is packed into each of electrode chambers surrounded by the spacers 2 and 4.



After that, the partition plate 1, the spacers 2 and 4 and the diaphragm 5 are stuck together by applying to them an adhesive prepared by dissolving polyvinyl chloride resin in a mixture solution composed of cyclohexanone, methyl ethyl keton and tetrahydrofuran, thereby making a cell stack.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭60-74359

@Int Cl.1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)4月26日

H 01 M 8/24 C 25 B 9/00 7268-5H 6681-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 電極反応装置

到特 顧 昭58-182516

❷出 願 昭58(1983)9月30日

砂発 明 者 神

普 二

千葉市真砂2-15-2 東建検見川マンションB-1006

砂発 明 者 高 畠

正温

市原市能満2116-54

正 実

市原市君塚514-1

⑪出願人 三井造船株式会社 ⑫代理人 弁理士 川北 武長

尾

東京都中央区築地5丁目6番4号

nsi éur sit

1. 発明の名称

础杨反応装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 復極仕切板と、隔膜と、該隔膜の両側にもけられるスペーサーとしての室枠内に形成される 正橋室および負極窓とからなる単セルを組合せた もので、前記隔膜面の電流密度が100mA/dl 以下である電桥反応装置において、前記複極仕切 板、隔膜および室枠が接着剤または自己融著によって相互に接合、一体化されていることを特徴と する電極反応装置。
- (2)特許研求の範囲第1項において、前記電板 反応装置は復極式積層電解槽または電池であるこ とを特徴とする電極反応装置。
- 3. 発明の辞細な説明

本発明は、電極反応装置に関し、さらに詳しく は複極仕切板、隔膜およびスペーサーを一体化し た、漏洩事故等の起こりにくい、強固な電解構ま たは電池に関する。

従来の電解槽または電池 (以下、セルスタック と称する)を製造するには、上配の各構成要素を 重ね合わせ、両端に押え板をおき、その抑え振問 にポルトを通して、ポルト締めによって各盟素を 固着させる方法がとられていた。この従来法の利 点は、ボルトを外せばセルスタックを容易に各様 成要素に分解することができ、構成要素の一つを 交換する必要のある場合に有用であることである。 例えば運転途中で隔膜の寿命により、隔膜の交換 が要求される場合、特に隔膜面に対し100mA /cdを越える電液密度で使用されるセルスタック (例えば食塩水の電解槽) では便利である。しか し、一方、単電解槽または単電池(以下、これら を単セルと称する)を多数積層する場合、ボルト 締めが煩雑であり、また漏池を生じないような、 均一なポルト締めを行なうにはかなりの熟練を要 し、さらに念入りにボルト締めをしたとしても、 セルスタックの顕微事故の発生は避けられなかっ た。特に一つのセルスタックの両端にかけられる 電圧が、数百Vから千Vに速するような場合は、

湖液による短路事故の危険性は軽しく高められる。 本発明の目的は、上記従来技術に鑑み、各構成 要素のポルト締めによる組立てを不要にし、 湯液 の危険をなくすとともに、隔膜等の構成要素の交 換を不要にした電極反応装置を提供することにあ

本発明者は、超解権または電池において、隔膜の電流密度を100mA/d以下に抑えて運転する場合、隔膜の寿命は、他の構成要素とほぼ等しいまでに延びるため、運転途中でセルスタックを分解して隔膜を交換する必要がなくなること、および各構成要素を接着剤または自己融着により一体的に接合させることにより、各構成要素が均一に固着され、濁液が完全に防止される点に着目し、本発明に到達したものである。

本発明は、復極仕切板と、隔膜と、 該隔膜の 所側にもけられるスペーサーとしての 室枠内に正極 室および負極室とからなる単セルを組合せたもの で、前配隔膜面の電流密度が 100 m A / cd 以下 である電極反応装置において、前記複極仕切板、 隔膜および室枠が接着剤または自己触着によって 相互に接合、一体化されていることを特徴とする。

本発明において、セルスタックを構成する復極 仕切板、室枠などの主構成部材は熱可塑性高分子 物質を主成分とし、これに必要に応じて炭素等の 将電性物質、補強材等を混合させたものが好適に 用いられる。このような熱可塑性高分子物質とし ては、例えばポリ塩化ビニル系、ポリ塩化ビニリ デン系、ポリエチレン系、ポリプロピレン系、ポ リスチレン系、ポリメチルメタクリレート系、ポ リアミド系、ポリピニルアルコール系、ポリアク リロニトリル系、ポリエステル系などの単重合ま たは共重合物があげられる。各構成部材の樹脂は 接合性を高めるために、なるべく同質のものを使 用することが好ましい。これらの各様成部材は、 接着剤または自己融着により互いに接合されるが、 接着剤としてはこれらの樹脂を強固に接合するも であればどのようなものでもよく、例えば市販の ビニル系接着剤、ゴム系接着剤、重縮合、重付加 系接着剤から、耐熱性、用途等に応じて選択する

ことができる。また各様成部材を自己融著により 検合させる場合には、該構成部材の接着面を融点 以上の温度に加熱して圧着するか、またはこれら の機成部材を一体成形して製造することができる。

本発明のセルスタックは低い電流密度で運転するので、一つのセルスタックの両端に印加する電圧は約200V以上とすることが好ましい。電圧を200V以上にすることにより、低電流密度による発熱を防止し、筋膜の熱劣化が防止され、短移野故の危険性を著しく低減し、完全な渦被防止型のセルスタックとすることができる。なお防止セルスタックを加温して用いる場合には、各構成要ルスタックを加温して用いる場合には、各構成要が好ましい。

以下、本発明を攻施例によりさらに詳細に説明 する。

実施例 1

第1図に示すように復極仕切板1、正栖室枠 (スペーサー) 2、隔膜5および負債室枠 (スペーサー) 4を組立ててセルスタックを構成した。な

お、6は正極液流出孔、7は負極液流出孔、8は 負極液流入孔、および9は正極液流入孔である。 復極仕切板1として炭素粉を混入した厚さ 0.5 ㎜ の硬質ポリ塩化ビニル樹脂シート、スペーサー2 および4として、厚さ2mの硬質ポリ塩化ビニル 掛胎板、隔膜5としてポリ塩化ピニル系多孔質樹 脂膜をそれぞれ使用し、スペーサー2および4内 の包極室には炭素繊維フエルト3をそれぞれ充蟻 した。これらの復極仕切板1、スペーサー2、4 および陽膜5を、ポリ塩化ビニル樹脂を含むシク ロヘキサノン、メチルエチルケトン、テトラヒド ロフラン、混合溶液からなる接着剤を糞布して張 り合わせ、根暦、一体化して本発明のセルスタッ クを作製した。このセルスタックを用いて電解裏 験を行ったが、運転中および休止中にセルスタッ クに40~50℃の温度変化があっても、接合部 に被徴れを生じることはなかった。また長期運転 した場合もスペーサーと複極仕切板の間からの端 液等のトラブルは全く生以なかった。

爽能例 2

隔版 5 をフッ化炭素系樹脂を骨組とする隔イオン交換版に変える以外は実施例 1 と同様にしてセルスタックを構成した。上配隔イオン交換膜の縦、横の長さは他の二つの構成要素(複極仕切板およびスペーサー)よりそれぞれ 1 cm ずつ短かくなっていたが、前述の溶剤を用いてセルスタック内に埋め込むように接着させた。この場合においても実施例 1 と同様にセルスタックからの液洩れは全く発生せず、長期運転に充分耐えることが分かった。

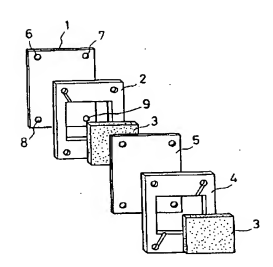
以上、本発明によれば、隔膜の交換が不要で、 液洩れの危険がなく、かつ長期運転が可能な電極 反応装置を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明が適用される復極機層式電解 個のセルスタックの展開図である。図中の符号1 は複極仕切板、正極室枠(スペーサー)、3は液 透過型電極物質、4は負極室枠(スペーサー)、 5は隔膜である。

代理人 护理士 川 北 武 县

第 1 図



事 統 補 正 蕃

3(昭和59年 3月3=0日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示

昭和58年 特 許 願 第182516号

- 2. 発明の名称 電極反応装置
- 3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都中央区築地5丁目6番4号

4. 代理人 〒103

住 所 東京都中央区日本橋茅堪町一丁目11番 8号 (紅萌ピルディング) 電話03 (839) 5592番

氏名(7658) 弁理士 川 北 武 長: 5. 補正命令の日付 自発

6. 樹正の対象 明和音の特許請求の範囲の梱および明 細審の発明の詳細な説明の梱。

- (1) 明細書の特許請求の範囲を別紙のとおり改める。
- (2)明細書第2頁第10行の「場合、」を「場合などがあり、」に改める
- (3) 明細審第2頁第11~12行の「セルスタック……便利である。」を「例えば食塩水の電解 槽などでは現在は技術的に隔膜を他のセルスタック構成要素と同じ寿命にまで延ばすのが困難なため隔膜交換のためにセルスタックは容易に分解できる方がよい。稼動中に電極が消耗するようなセルスタックも同様である。」に改める。
- (4) 明和書第2 頁第18~19行の「漏洩事故の発生は避けられなかった。」を「涸洩事故の発生を避けるのは容易でない。」に改める。
- (5) 明報書第4頁第19行の「重付加」を「重付加、付加縮合」に改める。
- (6) 明細音第5頁第1行の「ことができる。」の後に「また勿論、単にプラスチックの溶剤を用いて、セルスタック構成製業間を溶解接着する方法も好ましい。」を加入する。

- (7) 明報書第5頁第8行の「低電流密度に」を 「低電流密度にして、ジュール熱に」に改める。
- (8) 明細審第5頁第9行の「隔膜の無劣化が防止され、」を「隔膜の無劣化を防止できる。本発明によって」に改める。
- (9) 明報音第5頁第11行の「できる。なお、 」を「できるが」に改める。
- (10) 明細啓第6頁第14行の「セルスタックを用いて」の後に「電流密度80mA/diにて」 ・を加入する。
- (11) 明和書籍6頁第19行と第20行の間に 下記を加入する。

「比較例1

実施例1において行った実験を電流密度を150mA/clとする他は同条件で行った。運転中のセルスタックの温度は55℃であったが、隔顶面の電流が過度に集中する部分では、隔膜の劣化が起こったと考えられ、低解電圧の上昇傾向と正、負極液の混合という現象が認められた。運転後セルスタックを分解し、隔膜を取り出し劣化を確認

した。』

- (12) 明細音第7頁第7行の「接奪させた。」 の後に「実施例1と同条件の電解実験を行ったが 」を加入する。
- (13) 明細書第7頁第10行と第11行の間に 下記を加入する。

「比較例 2

電流密度を180mA/dにする他は実施例2 と同条件で電解実験を行った。該隔膜は、一部分の電流集中によって起こる発熱等にも十分な耐久 性を持っているが、核セルスタックは隔膜とスペーサー等との接着が、隔膜にフッ化炭素系樹脂を 用いているため十分でなく、発熱によるひずみと 考えられる原因によって、液洩れが運転途中に生

以上

特許請求の範囲

- (1) 技権仕切板と、隔膜と、抜隔膜の両側に登けられるスペーサーとしての室枠内に形成される正極室および負極室とからなる単セルを組合せたもので、前配隔膜面の電流密度が100mA/d以下である電極反応装置において、前配視極仕切板、隔膜および室枠が接着剤または自己融着によって相互に接合、一体化されていることを特徴とする電極反応装置。
- (2)特許請求の範囲第1項において、前記電極 反応装置は複板式積層電解槽または電池であるこ とを特徴とする電極反応装置。